

Tube d'évacuation CR4 Ø100 FITT TERRA VERT

page 1/2

DESCRIPTION DU PRODUIT

Références: 5TB100CR4V

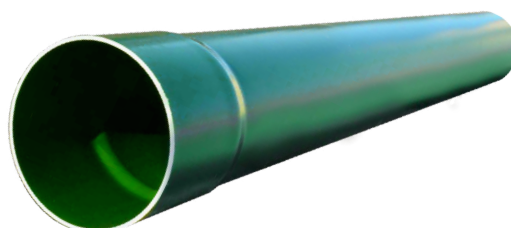
Tube d'évacuation des eaux usées et pluviales à l'extérieur des bâtiments.

Résiste à la corrosion des produits ménagers et détergents.

Tube PVC Ø100 CR4, qualité non alimentaire.

À coller, chanfreiné et prémanchonné.

Longueur 4ML.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

La couleur verte des produits FITT TERRA VERT est un modèle communautaire enregistré.

| Caractéristiques | Valeur |
|-------------------------------|---|
| Composition | Couche interne et externe : PVC vierge rigide (Polychlorure de vinyle) KW 65-67 Couche médiane : PVC recyclé rigide (Polychlorure de vnyile) KW 65-67 Contient à minima 30 % de PVC recyclé |
| Conformité | Conformité Conforme au DTU 64.1 |
| Mode de fabrication | Co-extrusion - Tri-couches compact |
| Couleur | Vert - La couleur verte des produits FITT TERRA VERT est un modèle communautaire enregistré. |
| Diamètre | Diamètre Ø 100 mm (Tolérance - 1% / + 1%) |
| Identification | Marquage sur chaque tube |
| Poids linéaire | ≥ 1,15 kg/ml |
| Dimensions (masse volumique) | $1\ 400 \leq \varphi \leq 1\ 600$ kg/m ³ |
| Dimensions (surface captante) | 2 475 mm ² /ml |
| Dimensions des fentes | 5 x 55 mm |

CONDITIONNEMENT

| Référence | Longueur (ml) | Tubes / Palette | ml / Palette | Dimensions palette | Poids net Palette | Poids brut Palette |
|------------|---------------|-----------------|--------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| 5TB100CR4V | 4 | 63 | 252 | 4 x 1,20 x 0,61 m | 298 kg +/- 5% | 305 kg +/- 5% |

CONTRÔLES LABORATOIRE

| Tube SN4 -Caractéristiques mécaniques | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| Paramètres | Rigidité annulaire NF ISO 9969 | > 4kN/m ² - SN4 |
| | Résistance aux chocs NF EN 744 | PRR < 10% |